



ОЧКИ

ЗАЩИТНЫЕ
ПРОТИВОЛАЗЕРНЫЕ
«БИОЛАЗЕР»

Руководство
по эксплуатации

КНЛВ.944260-001ПС

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Очки защитные открытые с боковой защитой регулируемые «БИОЛАЗЕР», маркировка 350–1100 DIL2 (далее – очки), предназначены для защиты от прямого и отраженного лазерного излучения в диапазоне от ультрафиолетовой до ближней инфракрасной (ИК) областей спектра при работе с оборудованием для лазерной терапии, фотодинамической терапии и лазерной хирургии классов лазерной опасности 1, 1М, 2, 2М, 3R по ГОСТ Р МЭК 60825–1–2009, а также с другим фототерапевтическим оборудованием в медицинских учреждениях и лабораториях.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Универсальные очки с панорамным обзором.
- Боковая и верхняя защита.
- Анатомическая регулировка дужек по длине.
- Дополнительная защита за счёт формы стекла и конструкции дужек.
- Современный дизайн, удобство хранения и эксплуатации.
- Допускается ношение поверх коррекционных очков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Степень защиты для различных длин волн лазерного излучения по ГОСТ Р 12.4.254-2010.

ДВ	СЗ	ДВ	СЗ	ДВ	СЗ	ДВ	СЗ
350	L2	450	L4	550	L2	650	L2
360	L2	460	L4	560	L2	660	L3
370	L3	470	L4	570	L2	670	L3
380	L4	480	L4	580	L2	680	L3
390	L4	490	L3	590	L2	690	L3
400	L4	500	L2	600	L2	700	L3
410	L4	510	L2	610	L2	710	L3
420	L4	520	L2	620	L2	720	L2
430	L4	530	L2	630	L2	730	L2
440	L4	540	L2	640	L2	740	L2

ДВ – длина волны (нм). СЗ – степень защиты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
(продолжение)

ДВ	СЗ	ДВ	СЗ	ДВ	СЗ	ДВ	СЗ
750	L2	840	L2	930	L2	1020	L2
760	L2	850	L2	940	L2	1030	L2
770	L2	860	L2	950	L2	1040	L2
780	L2	870	L2	960	L2	1050	L2
790	L2	880	L2	970	L2	1060	L2
800	L2	890	L2	980	L2	1070	L2
810	L2	900	L2	990	L2	1080	L2
820	L2	910	L2	1000	L2	1090	L2
830	L2	920	L2	1010	L2	1100	L2

ДВ – длина волны (нм). СЗ – степень защиты.

- Диапазон длин волн 350–1100 нм
- Масса (не более) 35 г
- Габаритные размеры (не более) 54×145×152 мм

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1 Извлечь очки из защитного чехла.
- 2 Проверить состояние светозащитных фильтров. При наличии трещин пользоваться очками запрещается. При наличии загрязнений протереть светозащитный фильтр чистой мягкой тканью.
- 3 Отрегулировать очки при помощи изменения длины и угла установки дужек.
- 4 После использования поместить в защитный чехол.
- 5 Очки необходимо содержать в чистоте и беречь от механических и иных повреждений.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы очки должны быть утилизированы в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790–10. По классу опасности отходов в зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания очки относятся к классу А (ТБО).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-поставщик гарантирует соответствие очков заявленным в настоящем паспорте техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

Гарантия на очки не распространяется в случаях:

- отсутствия паспорта при предоставлении очков на замену/ремонт;
- механических и термических повреждений, в том числе возникших при транспортировке, а также из-за попадания на очки агрессивных жидкостей.

При отсутствии в свидетельстве о приемке даты продажи и печати продавца гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.

По всем вопросам эксплуатации и ремонта следует обращаться в ЗАО «НПО Космического приборостроения» по телефонам: +7 (495) 785 87 45 и +7 (495) 785 87 46 или письменно по адресу: contact@milta-f.ru.



ПРЕДПРИЯТИЕ-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ



Shu Gie Industrial Co., Ltd

 №98, Keji 3rd Road, Technology Industrial Park,
Annan District, Tainan City, China 70955

 +886 6 221 95 92

 info@shugie.com.tw


 www.shugie.com

ПРЕДПРИЯТИЕ-
ПОСТАВЩИК



НПО
КОСМИЧЕСКОГО
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

ЗАО «НПО Космического приборостроения»

 111250, г. Москва, ул. Авиамоторная, 53

 +7 495 785 87 45, +7 495 785 87 46

 contact@milta-f.ru

 www.milta-f.ru